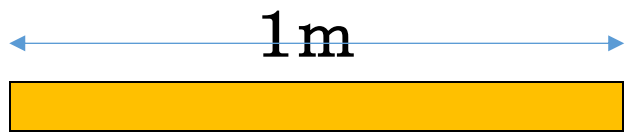
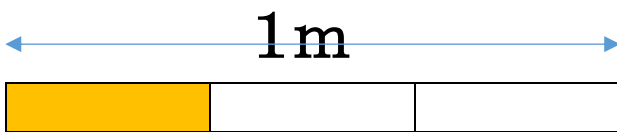
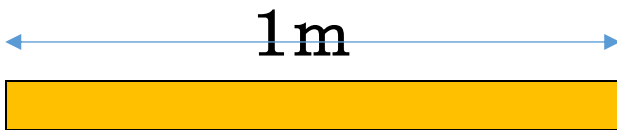
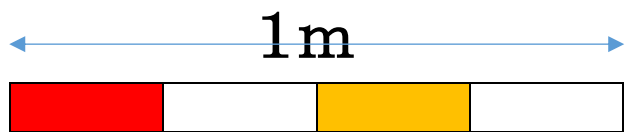


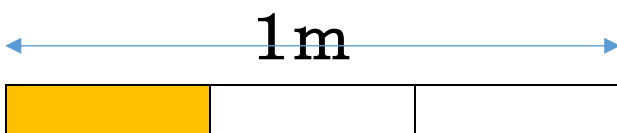
1mを同じ長さに
3つに分けた1つ分を
示しなさい。



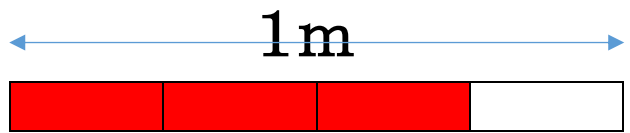
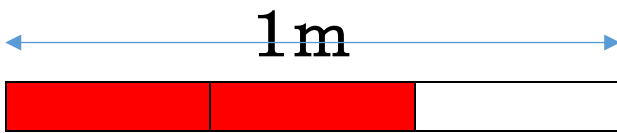
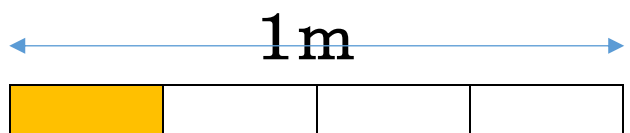
1mを同じ長さに
4つに分けた1つ分を
示しなさい。

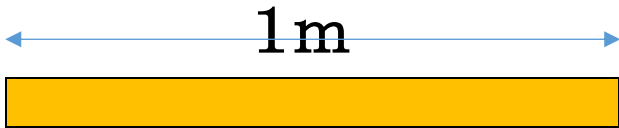


1mを同じ長さに
3つに分けた2つ分を
示しなさい。

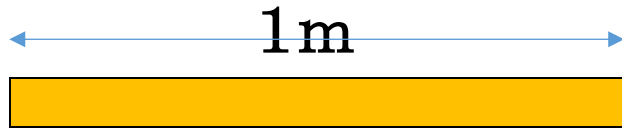
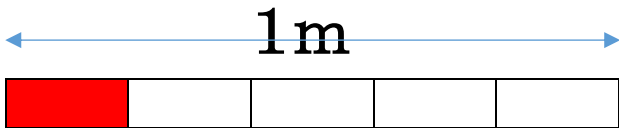


1mを同じ長さに
4つに分けた3つ分を
示しなさい。

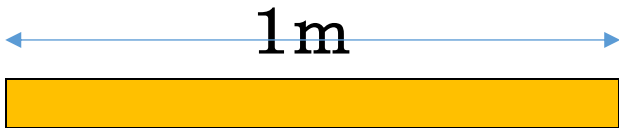
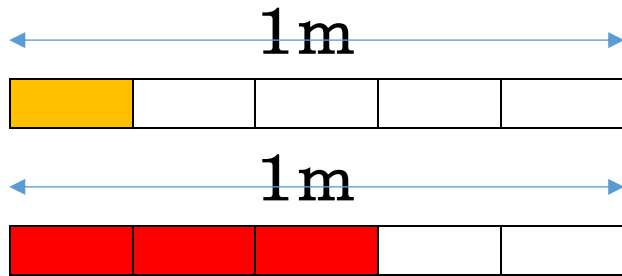




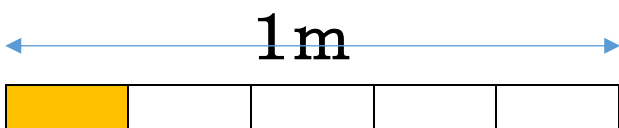
1mを同じ長さに
5つに分けた1つ分を
示しなさい。



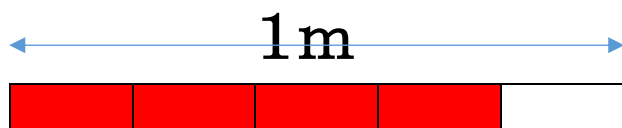
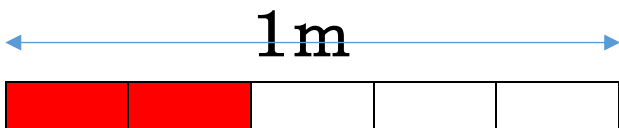
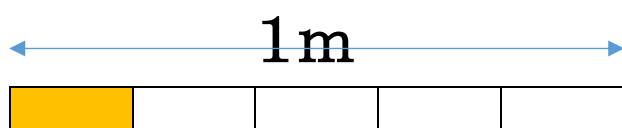
1mを同じ長さに
5つに分けた3つ分を
示しなさい。

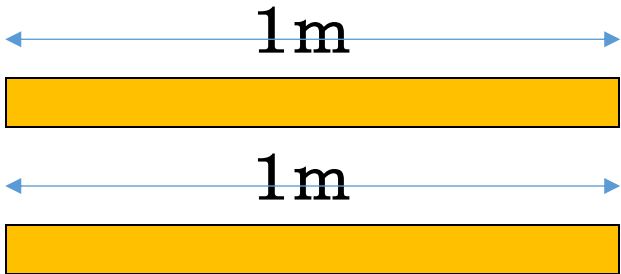


1mを同じ長さに
5つに分けた2つ分を
示しなさい。

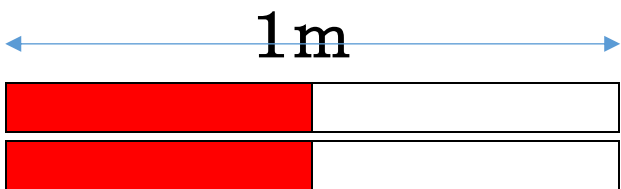


1mを同じ長さに
5つに分けた4つ分を
示しなさい。





**2mを同じ長さに
2つに分けた1つ分を
示しなさい。**



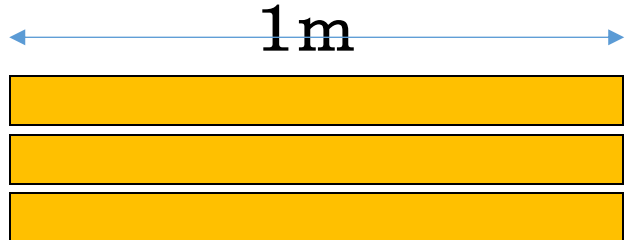
1 m2つを2等分しているので、

$\frac{1}{2} m$ が2つになります。

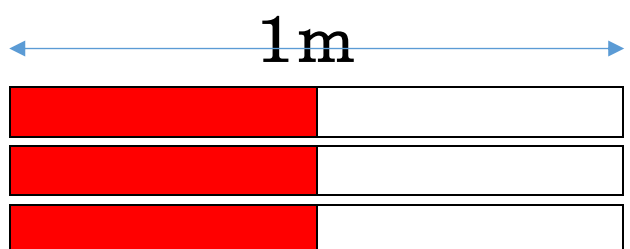
よって、

2
 $\frac{1}{2} m$

それは **1m** でもあります。



**3mを同じ長さに
2つに分けた1つ分を
示しなさい。**



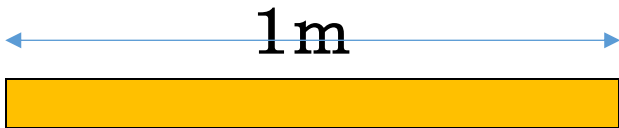
1 m3つを2等分しているので、

$\frac{1}{2} m$ が3つになります。

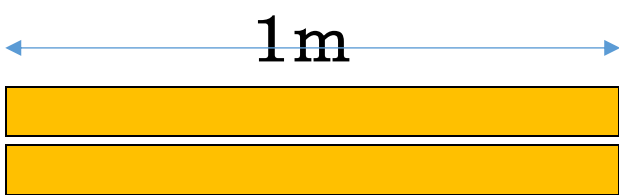
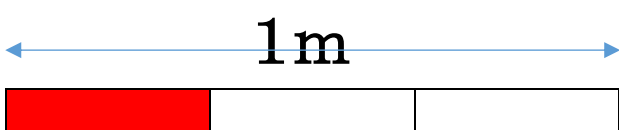
よって、

3
 $\frac{1}{2} m$

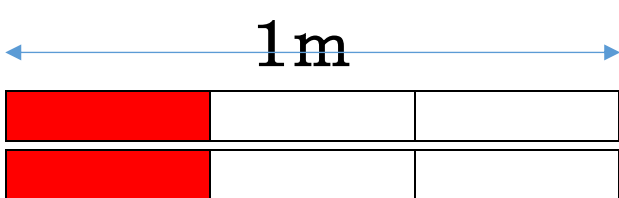
それは **$1\frac{1}{2}m$** でもあります。



**1mを同じ長さに
3つに分けた1つ分を
示しなさい。**



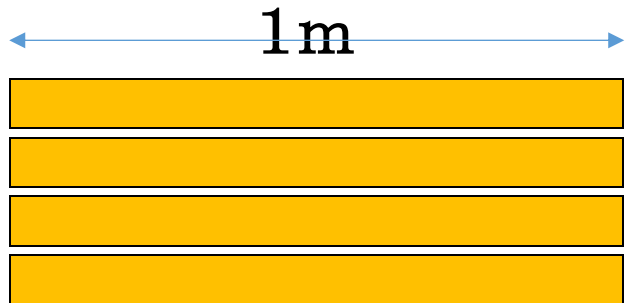
**2mを同じ長さに
3つに分けた1つ分を
示しなさい。**



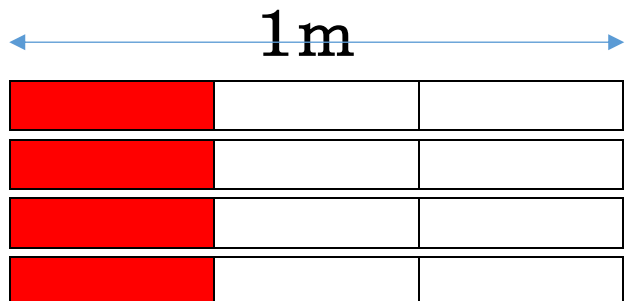
1m2つを2等分しているので、

$\frac{1}{3}m$ が2つになります。

よって、 $\frac{2}{3}m$



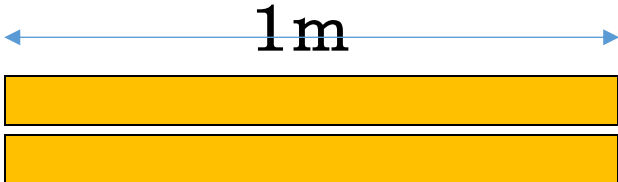
**4mを同じ長さに
3つに分けた1つ分を
示しなさい。**



1m4つを3等分している
ので、

$\frac{1}{3}m$ が4つになります。

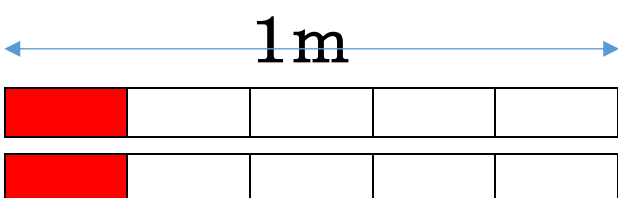
よって、 $\frac{4}{3}m$



2mを同じ長さに

5つに分けた1つ分を

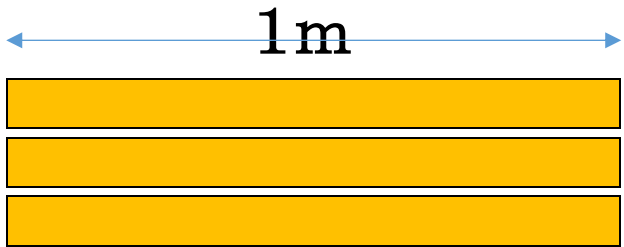
示しなさい。



1 m 2 つを5等分している
ので、

$\frac{1}{5} m$ が2つになります。

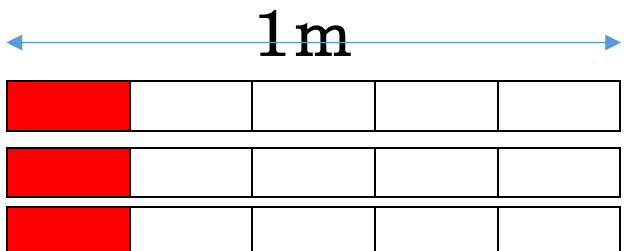
よって、 $\frac{2}{5} m$



3mを同じ長さに

5つに分けた1つ分を

示しなさい。



1 m 3 つを5等分している
ので、

$\frac{1}{5} m$ が3つになります。

よって、 $\frac{3}{5} m$